Issue Classification	
	Ш

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/710,437	LIN ET AL.						
Examiner	Art Unit						
Kimberly F. Glenn	2817						

							<u>ISSU</u>	EC	<u>LAS</u>	SIFI	CAT		<b>V</b>				
ORIGINAL							CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CLASS					SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
333 132 333			1	00	18	5					4-2-2-2						
IN	INTERNATIONAL CLASSIFICATION							·									
н	0	3	н	7/4	16	<del></del>	<del></del>										
							_			<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>.                                    </u>				
				/		<b>-</b>											
				/	<u>-</u>								<del></del>				
				1													
	/Kimberly Glenn/ 6/29/06				Robert Pascal						Total Claims Allowed: 13						
	1			ny Gleni nt Examine		7/00 ite)	8	Supervisory Patent Examiner									
C :	1	(/\times	-	. 1		1107	$\dashv$ /		nology						O.G.	0	.G.
	M	U	W	iciali	ynne	MARS			N		/				Claim(s)	1	t Fig.
	(Le	gal Ir	nstru	ments Exai	miner) _	(Date)	M	600	77	thine /		(Date	To		1	1	2
					(0-0	30 · O(					6	129	106		•		
	CI	laim	s re	numbere	d in the	same or	der as i	oreșer	ited by	/ appli	cant		PA	ПТ	.D.	□R	.1.47
		_															I
Final		Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original	Final	Original
		Orić		iĒ	O.i.	i i i	Q jį		i L	Orić		ίΞ	Ori,	ΙĒ	Original Properties	iĒ	Orić
1	-	1	-		31		61	{		91			121		151		181
		2	-		32	ļ	62	1		92	:		121		152		182
		3			33		63	1		93			123		153		183
2	2	4			34		64			94			124		154		184
3	3	5			35		65			95			125		155		185
4	<del></del>	6	_		36		66			96			126		156		186
5		7	-		37		67	-		97			127		157		187
7	-+	<u>8</u> 9	$\dashv$		38	-	68 69	1		98 99		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	128 129		158 159		188 189
8		10	+		40		70	1		100		-	130		160		190
9		11			41		71	-		101			131	<u> </u>	161		191
		12			42		72			102			132		162		192
10	<del></del>	13			43		73			103			133		163		193
11		14			44		74	-		104	:		134		164		194
12	<del></del>	15	-		45		75	4	<u> </u>	105			135	-	165		195
13	<b>)</b>	16 17	-	<b> </b>	46 47	<u> </u>	76	+		106 107			136		166 167		196 197
-	+	18	+	<del></del>	48		78	+		108			138		168	<u> </u>	198
	+	19	7		49		79	1		109			139		169		199
		20			50		80	]		110			140		170		200
		21			51		81	_		111			141		171		201
		22			52		82	1	<u></u>	112			142		172		202
	_	23	4		53		83	{		113			143		173		203
	-	24 25	-		54 55		84 85	{		114 115			144		174		204
		26	-		56	<del> </del>	86	1		116		_	145	-	175 176		205 206
		27	-		57		87	1		117			147		177		207
		28			58		88			118	-		148		178		208
		29		-	59		89			119			149		179		209
		30			60		90	<u></u>		120			150		180		210